

7.0 crédits

60.0 h

Enseignants:	Opsomer Reinier-Jacques ; Lequeux Armand ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Pour la première partie le cours intégrera les notions fondamentales de gène, hormone, neurones. Il s'agit de décrire et de comprendre comment les processus endocriniens et neurologiques interagissent dans le comportement sexuel.</p> <p>Pour la deuxième partie le cours présentera de façon critique les grandes questions de l'articulation inné/acquis ou nature/culture en matière de sexualité.</p> <p>Pour la troisième partie, le cours donnera un aperçu des causes et des traitements de l'infertilité, il passera en revue les diverses méthodes contraceptives et abordera très succinctement les diverses pathologies génitales avec leurs conséquences sur la sexualité.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Pour la partie anatomophysiologie de la sexualité : posséder l'information élémentaire nécessaire à la compréhension de l'ensemble des facteurs biologiques, morphologiques et fonctionnels qui sous-tendent le comportement sexuel humain.</p> <p>Pour la partie psychophysiologie de la sexualité : appréhender la sexualité humaine au niveau de son articulation entre ses aspects somatiques et psychiques en développant l'esprit critique afin d'éviter aussi bien le réductionnisme biologique que la psychologisation abusive.</p> <p>Pour la partie régulation et pathologie de la reproduction : aborder les différents aspects de la reproduction humaine : sa régulation par la contraception d'une part et les traitements de l'infertilité d'autre part, sa pathologie médicale et chirurgicale avec ses conséquences sur la sexualité. Il ne s'agit pas d'être capable de prendre ces pathologies en charge mais de les comprendre et de pouvoir orienter et soutenir celles et ceux qui en souffrent</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Contenu :	<p>Le contenu : est divisé en trois parties équivalentes.</p> <p>Pour la première partie : anatomo-physiologie de la reproduction et de la réaction sexuelle en tenant compte des pré-requis.</p> <p>Pour la deuxième partie : psycho-physiologie des diverses étapes de la sexualité dans l'existence (puberté, parentalité, ménopause, andropause, sénescence) et critique du déterminisme biologique de l'identité et de l'orientation sexuelles.</p> <p>Pour la troisième partie : fertilité et infertilité, contraception, maladies du système génital.</p> <p>Les méthodes : cours magistral, discussions, travaux et recherches.</p>
Autres infos :	<p>Pré-requis : une connaissance de base de l'anatomie et physiologie humaines est acquise par l'année préparatoire pour les étudiants qui l'ont suivie. Pour les autres un porte feuille de lectures est proposé.</p> <p>Evaluation : Les modalités d'évaluation seront définies par le(s) titulaire(s) en début de cours.</p> <p>Support : Syllabus, transparents, icampus, Power Point.</p>
Cycle et année d'étude :	<ul style="list-style-type: none"> > Bachelier en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation générale > Bachelier en information et communication > Bachelier en philosophie > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte > Bachelier en sciences informatiques > Bachelier en sciences économiques et de gestion > Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale > Bachelier en sciences humaines et sociales > Bachelier en sociologie et anthropologie > Bachelier en sciences politiques, orientation générale > Bachelier en sciences mathématiques > Bachelier en sciences biomédicales > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil > Bachelier en sciences pharmaceutiques > Bachelier en sciences religieuses > Master [120] en sciences de la population et du développement > Master [120] en sciences de la famille et de la sexualité

Faculté ou entité en charge:	ESFA
------------------------------	------